



NEROBIT

MEMBRANA LIQUIDA TIXOTROPICA IMPERMEABILIZZANTE ELASTOMERO-BITUMINOSA BASE ACQUA

PROTETTIVI

PROTEZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE

NEROBIT è una pasta semidensa tixotropica, pronta all'uso, ottenuta miscelando bitumi pregiati, speciali resine sintetiche e filler minerali. La pasta bituminosa così ottenuta di colore marrone, in fase di essiccazione, assumerà un colore nero intenso, evidenziando un'eccellente adesività al supporto ed una notevolissima elasticità (oltre l'800%). **NEROBIT** inoltre ha un ottimo potere ancorante anche se applicato su superfici verticali e ben sopporta temperature al di sotto di 0°C. **NEROBIT** non contiene sostanze tossiche o solventi. La facilità di applicazione, l'estrema versatilità del prodotto, nonché le notevoli caratteristiche prestazionali, lo collocano quale accessorio indispensabile per l'impresa edile o l'impermeabilizzatore professionista e come prodotto ideale per il "fai da te".

CAMPI DI APPLICAZIONE

NEROBIT è stato studiato e formulato per ottenere impermeabilizzazioni pratiche e durature di superfici di ogni forma e complessità, sia in orizzontale che in verticale, consentendo di realizzare in opera membrane bituminose continue, saldamente ancorate a tutta la superficie di posa e caratterizzate da alte prestazioni di elasticità e flessibilità a freddo. Sarà quindi favorevolmente utilizzato per l'impermeabilizzazione di terrazze, balconi, tetti a falda, muri contro terra, superfici in CLS sia orizzontali che verticali, lastroni, per il ripristino di vecchie membrane bituminose, per sigillare camini, canali di gronda in cemento ed in metallo, per l'incollaggio di pannelli isolanti, per la realizzazione di barriere al vapore per l'impermeabilizzazione di fioriere che dovranno contenere essenze con media radice, etc.; per tale scopo è sempre opportuno primerizzare il supporto. **NEROBIT**, inoltre, evidenzia un alto valore di isteresi meccanica per cui, accoppiato con pannelli fonoassorbenti, contribuisce ad abbattere notevolmente le trasmissioni dei rumori da calpestio attenuando quelli derivanti dalla vibrazione di macchinari, utilizzato in opportune quantità.

MODALITÀ D'USO

NEROBIT è pronto per l'uso; la sua applicazione avviene mediante pennello, rullo, spatola o spazzolone.



ELEVATA
RESISTENZA
MECCANICA



PRESTAZIONI E QUALITÀ
GARANTITE DALLA
RICERCA SIRGUM



ELEVATA
ELASTICITÀ



MASSIMA ADERENZA
AL SUPPORTO



ALTAMENTE
IDROREPELENTE

Per ottenere uno spessore omogeneo si consiglia di usare la spatola dentellata di 2 mm. per applicare il primo strato, e la spatola liscia per applicare il secondo strato non appena il primo si sarà indurito; in questo modo si ottiene uno strato regolare di circa 2 mm. Pulire le superfici accuratamente e regolarizzare i supporti, eventualmente sconnessi, con malte cementizie di ripresa ben lisce in modo da evitare sprechi di materiale. Il suo consumo varia in relazione alla rugosità del supporto ed è indicativamente consigliato in 1 ± 3 Kg./mq in più passaggi. È necessario su grandi superfici rinforzare lo strato di **NEROBIT** inglobando, durante la sua applicazione, un tessuto-non-tessuto elastico. Qualora l'impermeabilizzazione realizzata con il **NEROBIT** si debba pavimentare, questo può avvenire attaccando un secondo telo. Ad essiccazione avvenuta, si procederà alla posa della ceramica che avverrà dopo 7- 10 giorni circa con l'utilizzo di un idoneo collante per esterno.

COLORE DELLA PASTA	marrone
COLORE DEL FILM ESSICCATO	nero
PESO SPECIFICO	1,086 Kg/dm ³
RESIDUO SECCO	70% - dm ³
VISCOSITÀ	tixotropico
DILUIZIONE	Pronto all'uso
TEMPO DI ESSICCAZIONE	in superficie: circa 60 min. a 20°C in profondità: circa 48 ore a 20°C
SPESSORE CONSIGLIATO	2 mm./mq. (anche in un unico passaggio)
IMPERMEABILITÀ ALL'ACQUA	a 60KPa impermeabile
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	senso longitudinale: 1,6 daN/cm ² senso trasversale: 2,0 daN/cm ²
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	800%
RESISTENZA A ROTTURA	1000%
APPLICAZIONE	rullo, pennello, spatola liscia, spazzolone
CONSUMO	da 1 a 3 Kg/mq in più passaggi
CONFEZIONI	18 Kg
STOCCAGGIO	12 mesi negli imballi originali

AVVERTENZE

Evitare l'applicazione di **NEROBIT** su superfici umide, a temperature inferiori a 5°C, in previsione di pioggia o nebbia. Le condizioni ottimali di posa devono essere garantite per almeno 24 ore dall'applicazione. Ad essiccazione avvenuta (almeno dopo 7-10 gg.) sarà opportuno coprire il manto impermeabile ottenuto con **NEROBIT** con un rivestimento colorato elastico. Gli attrezzi potranno essere puliti con acqua finché il prodotto non è essiccato; ad essiccazione avvenuta, saranno necessari gasolio o solventi. La confezione teme il gelo.



S.I.R.GUM. produzione s.r.l. – Siciliana Industria Rivestimenti Palermo
Stabilimenti di produzione e uffici : Via Regia Corte 1427 – Palermo
Tel e fax : 0916303315 – 0916301921 – mail : sirgum@tin.it – www.sirgum.com



Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione degli eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del consumatore. Il servizio tecnico della S.I.R.GUM. produzione s.r.l. è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.



Questo prodotto è conforme è autocertificato in base al programma 4, poiché segue l'iter di "Autocontrollo Qualità per Marcatura CE"

